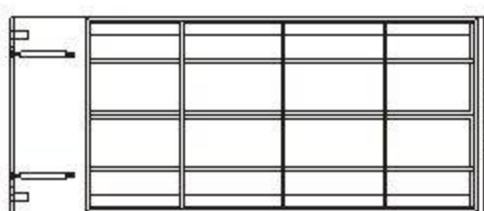
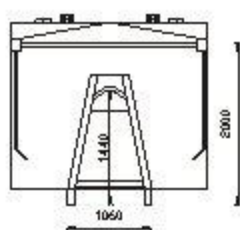
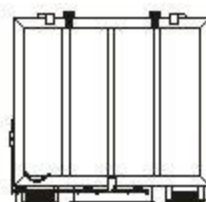
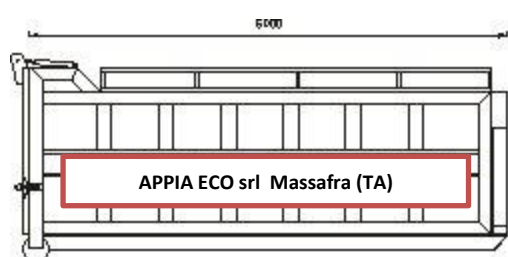


SCHEDA TECNICA: CONTAINER TIPO

- Misure esterne 6.000x2.500x2.400 mm
- Lamiera fondo in acciaio FE 510 B da 40/10
- Lamiera pareti in acciaio FE 510 B da 30/10
- Intelaiatura rinforzi verticali in tubolare di acciaio FE 510 B da 160x80x30/10
- Culla scarrabile realizzata con travi in acciaio FE510 B in p da 200 mm
- Gancio di ancoraggio fissato su travi in acciaio FE510 B, fondo diametro 50 mm
- Spoiler posteriore su entrambe le pareti, coperto per la fuoriuscita dei fanghi
- Copertura in PVC ignifugo (certificato) con apertura manuale tramite riduttori
- Porta con sistema idraulico di apertura, basculante bandiera ancorata al cassone mediante cerniere in ferro diametro 50 mm con ingrassatore eguarnizione di tenuta antiacido
- Doppia chiusura di sicurezza antinfortunistica, secondo la legge 626/94 e s.m.i.
- N.2 rulli di scorrimento rinforzati in acciaio FE 510 B diametro 168 mm
- Ganci tendicorda e bloccaggio porta
- Targa metallica con numero di matricola, codice cliente e data di produzione, opportunamente rivettata sul lato del gancio
- Saldature con procedimento a filo continuo (certificato)
- Verniciatura mediante applicazione di due mani di antiruggine e due mani di smalto con tinte RAL a scelta
- Il prodotto è sottoposto a prove e collaudo finale con emissione del certificato di costruzione e idoneità
- Il prodotto è idoneo al trasporto specifico dei rifiuti solidi urbani ed assimilabili; sono disponibili dietro richieste tipologie di prodotto per ogni esigenza
- Tutti i materiali impiegati rispettano le normative vigenti e sono dotati di certificazione di conformità
- Porta basculante e a bandiera;
- Apertura manuale;
- Materiale acciaio FE510;
- Rompitratto singolo;
- Spoiler posteriore coperto;
- Svaso nessuno;
- Materiale culla scarrabile acciaio FE510;
- N. 2 rulli di scorrimento rinforzati in acciaio 80/10.



VISTA IN PIANTA

eco cassone tipico



cassonetto porta batterie



cisterne liquidi



big bags



fusti



Contentori vari



batterie esauste

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	
Dott. Ing. MIRELLI Michele n° 564	Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

Mirelli